

# Programme de colle n° 22

MPSI Lycée Camille Jullian

semaine du 28/03 au 01/04 2022

La colle débutera par une question de cours portant sur l'énonciation d'un théorème, de définitions, ou la rédaction de l'une des démonstrations indiquées **en gras** dans le présent programme de colles. Tout élève ne sachant pas répondre correctement à cette question de cours se soumettra aux conséquences désagréables de sa paresse, lesdites conséquences étant laissées à la libre appréciation du colleur (mais les châtimements corporels étant hélas interdits, cela se limitera en général à une note en-dessous de la moyenne).

## Chapitre 18 : Intégration.

- Construction de l'intégrale de Riemann :
  - continuité uniforme, **théorème de Heine**
  - espace vectoriel des fonctions en escalier sur un segment, subdivisions adaptées, intégrale des fonctions en escalier, propriétés fondamentales de cette intégrale (linéarité, relation de Chasles, positivité)
  - fonctions continues par morceaux sur un segment, approximation par les fonctions en escalier, définition de l'intégrale comme borne supérieure des intégrales de fonctions en escalier minorant  $f$ , égale à la borne inférieure des intégrales de fonctions en escalier majorant  $f$
  - extension des propriétés fondamentales à l'intégrale des fonctions continues par morceaux
- Inégalités et intégrales :
  - intégration d'inégalités sur un segment, cas particulier où l'une des fonctions est constante
  - si  $f$  est positive sur  $[a, b]$ ,  $\int_a^b f(t) dt = 0$  ssi  $f = 0$
  - inégalité triangulaire  $\left| \int_a^b f(t) dt \right| \leq \int_a^b |f(t)| dt$
  - **inégalité de Cauchy-Schwartz**  $\left( \int_a^b fg \right)^2 \leq \int_a^b f^2 \times \int_a^b g^2$  (démontrée en étudiant le signe d'un trinôme)
  - valeur moyenne d'une fonction sur un segment
- Exemples d'études de suites d'intégrales.
- **théorème fondamental de l'analyse** :  $\int_a^x f(t) dt$  est la primitive de  $f$  s'annulant en  $a$ , étude de fonctions définies par des intégrales à bornes variables (exemple vu en cours :  $f(x) = \int_x^{2x} \frac{\text{sh}(t)}{t} dt$ ).
- Extension de l'intégrale aux fonctions à valeurs complexes.
- **Formule de Taylor avec reste intégral**, inégalité de Taylor-Lagrange (la formule avec égalité n'est par contre pas au programme).
- Sommes de Riemann.

## Chapitre 19 : Applications linéaires.

- Vocabulaire : application linéaire, endomorphisme, isomorphisme, automorphisme. Notations  $\mathcal{L}(E, F)$ ,  $\mathcal{L}(E)$  et  $GL(E)$ , dimension de  $\mathcal{L}(E, F)$  quand  $E$  et  $F$  sont de dimension finie.
- Noyau et image d'une application linéaire : définition, caractérisation de l'injectivité et de la surjectivité d'un morphisme, calcul de l'image sous la forme  $\text{Im}(f) = \text{Vect}(f(e_1), \dots, f(e_n))$  quand  $(e_1, \dots, e_n)$  est une base de l'espace de départ de l'application linéaire.
- $\mathcal{L}(E)$  est un anneau, et  $GL(E)$  un groupe, notation  $f^n$  pour désigner les composées successives d'un endomorphisme par lui-même.
- Rang d'une famille de vecteurs, rang d'une application linéaire, **théorème du rang**.
- Équivalence entre injectivité, surjectivité et bijectivité pour un endomorphisme en dimension finie (un contre-exemple a été vu en dimension infinie). Majoration du rang d'une composée :  $\text{rg}(g \circ f) \leq \min(\text{rg}(f), \text{rg}(g))$ .
- Formes linéaires et hyperplan, un hyperplan  $H$  est supplémentaire de toute droite qui n'est pas incluse dans  $H$ .
- Application linéaires « géométriques » :
  - homothéties
  - projection sur un sous-espace  $F$  parallèlement à un sous-espace supplémentaire  $G$ , **caractérisation des projections par la relation  $p^2 = p$** , caractérisation des sous-espaces  $F$  et  $G$  comme image et noyau de la projection  $p$ , caractérisation de l'image comme  $\ker(p - \text{id})$
  - symétrie par rapport à un sous-espace  $F$  parallèlement à un sous-espace supplémentaire  $G$ , caractérisation des symétries par la relation  $s^2 = \text{id}$ , caractérisation des sous-espaces  $F$  et  $G$  comme noyaux de  $s - \text{id}$  et de  $s + \text{id}$ , relation  $s = 2p - \text{id}$  entre symétrie et projection ayant les mêmes éléments caractéristiques

Prévisions pour la semaine suivante : applications linéaires, un peu de probas.